PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-016568

(43) Date of publication of application: 19.01.2001

(51) Int. CI.

HO4N 7/173 H04Q 7/38

HO4M 11/00

HO4N 1/00

HO4N

HO4N 7/14 HO4N 7/18

(21) Application number : 11-184876

(71) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22) Date of filing:

30. 06. 1999

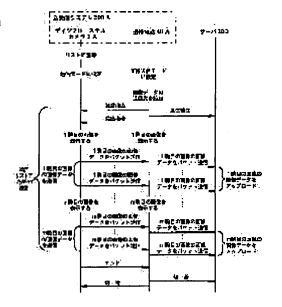
(72) Inventor: TANAKA HIROSHI

(54) IMAGE COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a mobile phone to control transmission/reception of image data recorded in a digital still camera to/from a

SOLUTION: In the case of transmission, communication between a mobile phone 40A and a digital still camera 1A and communication between the mobile phone 40A and a server 100 are established. The mobile phone 40A gives a read command to the camera 1A. The camera 1A transmits image data packets to the mobile phone 40A in response to the read command. The mobile phone 40A transmits the image data to the server 100. In the case of reception, when communication is established, the server 100 transmits all image data to the mobile phone 40A. The mobile phone 40A transmits all the image data to the camera and the image data are recorded therein. The mobile phone 40A controls the transmission reception of the image data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-16568

(P2001-16568A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			Ť	7]}*(参考)
H04N	7/173	630		H04N	7/173		630	5 C 0 5 4
H04Q	7/38			H04M	ſ 11/00		303	5 C 0 6 2
H 0 4 M	11/00	303		H04N	7 1/00		С	5 C 0 6 4
H04N	1/00				1/32		Z	5 C 0 7 5
	1/32				7/14			5 K 0 6 7
			審查請求	未請求	求項の数14	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平11-184876 (71) 出願人 000005201

(22)出願日 平成11年6月30日(1999.6.30)

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 田中 宏志

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100080322

弁理士 牛久 健司 (外1名)

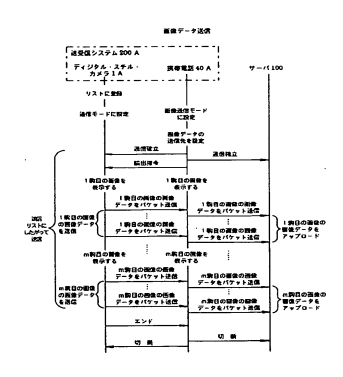
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像通信システム

(57)【要約】

【目的】 携帯電話40A により、ディジタル・スチル・カメラ 1 A に記録されている画像データのサーバ100 への送受信を制御する。

【構成】 送信時は携帯電話40A とディジタル・スチル・カメラ I Aとの通信および携帯電話40A とサーバ100 との通信を確立する。携帯電話40A からカメラ I Aに読み出し指令を与える。読み出し指令に応じて、カメラ I Aから携帯電話40A に画像データがパケット送信される。画像データは、携帯電話40A からサーバ1000に送信される。受信時は、通信が確立すると、サーバ100から携帯電話に全画像データが送信される。全画像データは携帯電話からカメラに送信され、記録される。携帯電話により、画像データの送受信を制御できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像処理装置と携帯電話とが互いにデータ通信可能であり、電話回線を通じて上記携帯電話が通話可能な画像通信システムにおいて、上記画像処理装置に、画像を表す画像データが記憶され、上記携帯電話から上記画像処理装置に、画像データの読み出し指令が与えられるものであり、上記画像処理装置が、上記携帯電話から与えられる読み出し指令に応じて、記憶されている画像データを上記携帯電話に送信する第1の送信手段を備え、上記携帯電話が、画像データの送信先を読み取 10 る読み取り手段、上記画像処理装置の上記第1の送信手段から送信された画像データを受信する受信手段、および上記受信手段によって受信した画像データを、上記読み取り手段によって受信した画像データを、上記読み取り手段によって読み取られた送信先に電話回線を通して送信する第2の送信手段、を備えた画像通信システム

1

【請求項2】 上記画像処理装置と上記携帯電話とのデータ通信および上記電話回線を通じた上記携帯電話の通話がいずれも無線によって行なわれるものであり、上記画像処理装置と上記携帯電話との間の無線周波数帯と、上記電話回線を通じた上記携帯電話の通話において用いられる無線周波数帯とが異なるものである、請求項1に記載の画像通信システム。

【請求項3】 画像データが記憶される第1の画像処理 装置とデータ通信可能であり、電話回線を通じて通話が 可能な携帯電話において、上記第1の画像処理装置に画 像データの読み出し指令を与える指令手段、画像データ の送信先を読み取る読み取り手段、上記指令手段からの 読み出し指令に応じて、上記画像処理装置から送信され た画像データを受信する第1の受信手段、および上記第 30 1の受信手段によって受信した画像データを、上記読み 取り手段によって読み取られた送信先に電話回線を通じ て送信する第1の送信手段、を備えた携帯電話。

【請求項4】 上記読み取り手段によって読み取られた送信先に送信すべき画像データを選択する選択手段、上記選択手段によって選択された画像データを表すデータを上記第1の画像処理装置に送信する選択データ送信手段をさらに備え、上記第1の送信手段は、選択データにしたがって上記第1の画像処理装置から送信された画像データを上記送信先に送信するものである、請求項3に40記載の携帯電話。

【請求項5】 上記第1の画像処理装置に記憶されている画像データのリストを表すデータを受信するリスト・データ受信手段をさらに備え、上記選択手段は、上記リスト・データ受信手段によって受信したリスト・データによって表されるリストの中から送信すべき画像データ選択するものである、請求項4に記載の携帯電話。

【請求項6】 電話回線を通して送信される画像データ を受信する第2の受信手段、および上記第2の受信手段 によって受信した画像データを第2の画像処理装置に送 50

信する第2の送信手段、をさらに備えた請求項3に記載 の携帯電話。

【請求項7】 上記第2の受信手段によって受信される 画像データのデータ量が、上記第2の画像処理装置に記 憶可能なデータ量以下かどうかを判定する判定手段をさ ちに備え、上記第2の受信手段が、上記第2の受信手段 によって受信される画像データのデータ量が上記第2の 画像処理装置に記憶可能なデータ量以下と判定されたと きに、画像データを受信するものである、請求項6に記 載の携帯電話。

【請求項8】 画像データの受信指令を入力する受信指令手段をさらに備え、上記第2の受信手段が、上記受信指令手段から受信指令が入力されたときに画像データを受信するものである、請求項6に記載の携帯電話。

【請求項9】 画像データが記憶される画像処理装置とデータ通信可能であり、電話回線を通じて通話が可能な携帯電話において、電話回線を通して送信される画像データを受信する受信手段、および上記受信手段によって受信した画像データを上記画像処理装置に送信する送信手段、を備えた携帯電話。

【請求項10】 携帯電話と互いにデータ通信可能であり、画像データを記憶可能なディジタル・カメラにおいて、上記携帯電話から与えられる読み出し指令を受信する受信手段、および上記受信手段によって受信した読み出し指令に応じて、記憶されている画像データを上記携帯電話に送信する送信手段、を備えたディジタル・カメニ

【請求項11】 上記携帯電話に送信すべき画像データが定められており、上記送信手段は、上記読出し指令に応じて、定められている画像データを上記携帯電話に送信するものである、請求項10公記載のディジタル・カメラ。

【請求項12】 画像データが記憶される画像処理装置とデータ通信可能であり、電話回線を通じて通話が可能な携帯電話において、上記画像処理装置に画像データの読み出し指令を与え、画像データの送信先を読み取り、読み出し指令に応じて、上記画像処理装置から送信された画像データを受信し、受信した画像データを、読み取った上記送信先に電話回線を通じて送信する、携帯電話の動作制御方法。

【請求項13】 画像データが記憶される画像処理装置とデータ通信可能であり、電話回線を通じて通話が可能な携帯電話において、電話回線を通して送信される画像データを受信し、受信した画像データを上記画像処理装置に送信する、携帯電話の動作制御方法。

【請求項14】 携帯電話と互いにデータ通信可能であり、画像データを記憶可能なディジタル・カメラにおいて、上記携帯電話から与えられる読み出し指令を受信し、受信した読み出し指令に応じて、記憶されている画像データを上記携帯電話に送信する、ディジタル・カメ

ラの動作制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】この発明は、互いにデータ通信可能な画像 処理装置と携帯電話とからなる画像通信システム、携帯 電話およびその動作制御方法ならびにディジタル・カメ ラおよびその動作制御方法に関する。

3

[0002]

【発明の背景】携帯電話(PHS (Personal handy phone)を含む)の低価格化により携帯電話が普及している。携帯電話を持ち歩くことにより屋外で通話することができる

【0003】一方、パーソナル・コンピュータの発展に伴い、ディジタル・スチル・カメラも一般に普及してきた。ディジタル・スチル・カメラを用いて被写体を撮像し、得られた画像データをパーソナル・コンピュータに取込み、画像を加工することができる。

【0004】とのように、携帯電話とディジタル・スチル・カメラの普及によりディジタル・カメラを用いて撮影した画像データを携帯電話から送信することが考えられている。

【0005】ディジタル・カメラを用いて撮影した画像データが、ディジタル・カメラを操作することにより携帯電話に送信される。その後その携帯電話を操作して、携帯電話からネットワークを介して画像サーバなどに送信される。このように、ディジタル・スチル・カメラにおける操作および携帯電話における操作が別々に必要である。ユーザの操作が煩雑とならざるを得ない。

【0006】また、ディジタル・スチル・カメラと携帯電話とを一体とした装置も考えられている。しかしながら、このような装置は、大型化せざるを得ず、携帯には適さない。特に、携帯電話を持ち運ぶ頻度は高いが、ディジタル・スチル・カメラを持ち運ぶりもディジタル・スチル・カメラの方が一般的に重い。ディジタル・スチル・カメラと携帯電話とを一体とした装置を持ち運ぶのは非合理的である。

[0007]

【発明の開示】との発明は、画像データの送信および受信の少なくとも一方を行う場合に携帯性を犠牲にするととなく、操作性を向上することを目的とする。

【0008】 この発明による画像通信システムは、画像処理装置と携帯電話とが互いにデータ通信可能であり、電話回線を通じて携帯電話が通話可能なものである。上記画像処理装置に、画像を表す画像データが記憶され、上記携帯電話から上記画像処理装置に、画像データの読み出し指令が与えられる。

【0009】上記画像処理装置は、上記携帯電話から与えられる読み出し指令に応じて、記憶されている画像データを上記携帯電話に送信する第1の送信手段を備えて

いる。

【0010】上記携帯電話は、画像データの送信先を読み取る読み取り手段、上記画像処理装置の上記第1の送信手段から送信された画像データを受信する受信手段、および上記受信手段によって受信した画像データを、上記読み取り手段によって読み取られた送信先に電話回線を通して送信する第2の送信手段を備えている。

[0011] この発明によると、上記携帯電話から上記画像処理装置(ディジタル・カメラ、パーソナル・コンピュータ、画像ファイル装置など)に画像データの読み出し指令が与えられる。

【0012】読み出し指令が上記画像処理装置に与えられると、上記画像処理装置に記憶されている画像データが読み出され、上記携帯電話に送信される。

【0013】上記携帯電話において、画像データの送信 先が読み取られる(送信先を入力してもよいし、送信先 を表すデータを記録媒体から読み取っても良いし、送信 先を表すデータを受信してもよい)。上記画像処理装置 から送信された画像データが受信され、受信した画像データが読み取られた送信先に電話回線を通して送信され る。

【0014】ユーザは、携帯電話を操作するだけで、画像処理装置に記憶されている画像データを、携帯電話から電話回線を通して他の画像処理装置に送信することができる。画像処理装置の操作は不要となるので、操作が煩雑となるのを未然に防止できる。

【0015】また、携帯電話と画像処理装置とは別々なので、携帯電話と画像処理装置とを一体とした装置に比べて小型である。それぞれを別々に携帯するときに便利30となる。

【0016】上記画像処理装置と上記携帯電話とのデータ通信および上記電話回線を通じた上記携帯電話の通話がいずれも無線によって行なわれてもよい。この場合、上記画像処理装置と上記携帯電話との間の無線周波数帯と、上記電話回線を通じた上記携帯電話の通話において用いられる無線周波数帯とが異なるものとなろう。

【0017】上記携帯電話において、上記読み取り手段によって読み取られた送信先に送信すべき画像データを選択し、選択された画像データを表すデータを上記画像処理装置に送信するようにしてもよい。この場合は、選択データにしたがって上記画像処理装置から送信される画像データを、上記送信先に送信することとなろう。

【0018】上記携帯電話を操作することにより、所望の画像データを上記画像処理装置から送信先に送信することができるようになる。

【0019】上記画像処理装置に、画像データのリストを表すデータを記憶しておくこともできる。この場合、上記携帯電話には、上記画像処理装置に記憶されている画像データのリストを表すデータを受信する手段がさら に備える。上記画像処理装置からリストを表わすデータ

が上記携帯電話に送信される。そして、リスト受信手段 によって受信されたリスト・データによって表されるリ ストの中から受信すべき画像データが選択される。

【0020】送信先に送信すべきデータを比較的簡単に 選択できるようになる。

【0021】上記携帯電話に、電話回線を介して送信される画像データを受信する第2の受信手段、および上記第2の受信手段によって受信した画像データを第2の画像処理装置に送信する第2の送信手段を備えても良い。

【0022】上記携帯電話によって、電話回線を介して 10 送信される画像データを受信することができる。受信し た画像データを画像処理装置に記憶することもできる。

【0023】上記第2の受信手段によって受信される画像データの量が、上記第2の画像処理装置に記憶可能なデータ量以下かどうかを判定する判定手段をさらに備えても良い。この場合には、上記第2の受信手段は、上記第2の受信手段によって受信される画像データのデータ量が上記第2の画像処理装置に記憶可能なデータ量以下と判定されたときに、画像データを受信することとなろう。

【0024】 この判定をするために、たとえば、上記第2の受信手段によって受信される画像データの受信に先立ち、その受信する画像データのデータ量を表すデータおよび上記画像処理装置の記憶可能なデータ量を表すデータがそれぞれ上記携帯電話に送信されることとなろう。上記携帯電話に送信されるデータにもとづいて上記判定が行われる。

【0025】上記第2の画像処理装置に、画像データを記憶することができるときに、上記携帯電話によって画像データが受信される。上記第2の画像処理装置の記憶 30の残容量が少ないために、再度画像データの送信処理を繰り返すことを未然に防止できる。

【0026】上記携帯電話に、画像データの受信指令を 入力する画像指令手段をさらに備えても良い。この場合 には、上記第2の受信手段が、上記受信指令手段から受 信指令が入力されたときに画像データを受信することと なろう。

【 0 0 2 7 】 ユーザが画像データを受信する意思がある ときに、電話回線を介して送信される画像データを受信 することができる。

【0028】たとえば、縮小画像の一覧を表す画像データ、縮小画像を表す画像データ、画像のリストを表すデータなどが上記携帯電話に送信され、携帯電話において、縮小画像を確認し、その縮小画像のオリジナル画像を表す画像データを受信するようにしてもよいし、画像の駒番号を表すリストを表示し、そのリストの中から受信画像を選択(受信指令)するようにしてもよい。

【() 029】上記携帯電話においては、画像データを送信することができるが、画像データの受信用の携帯電話であってもよいし、両方を兼ねてもよい。

[0030] すなわち、第2の発明は、画像データが記憶される画像処理装置とデータ通信可能であり、電話回線を通じて通話が可能な携帯電話において、電話回線を通して送信される画像データを受信する受信手段、および上記受信手段によって受信した画像データを上記画像処理装置に送信する送信手段を備えていることを特徴とする。

【0031】第2の発明は、上記携帯電話の動作制御方法も提供している。すなわち、この方法は、画像データが記憶される画像処理装置とデータ通信可能であり、電話回線を通じて通話が可能な携帯電話において、電話回線を通して送信される画像データを受信し、受信した画像データを上記画像処理装置に送信するものである。

[0032] 第2の発明においては、電話回線を介して 送信されてくる画像データを受信し、上記画像処理装置 に送信することができる。

【0033】第3の発明は、上記携帯電話とのデータ通信に適したディジタル・スチル・カメラも提供している。すなわち、携帯電話と互いにデータ通信可能であり、画像データを記憶可能なディジタル・カメラにおいて、上記携帯電話から与えられる読み出し指令を受信する受信手段、および上記受信手段によって受信した読み出し指令に応じて、記憶されている画像データを上記携帯電話に送信する送信手段を備えていることを特徴とす

【0034】との発明は、上記ディジタル・カメラに適した方法も提供している。すなわち、携帯電話と互いにデータ通信可能であり、画像データを記憶可能なディジタル・カメラにおいて、上記携帯電話から与えられる読み出し指令を受信し、受信した読み出し指令に応じて、記憶されている画像データを上記携帯電話に送信するものである。

【0035】上記携帯電話に送信すべき画像データを、たとえばユーザが選択することにより定めておいてもよい。この場合、上記送信手段は、上記読出し指令に応じて、定められている画像データを上記携帯電話に送信する。

[0036]

【実施例の説明】図1は、この発明の実施例を示すもの 40 で、画像通信システムの概要を示している。

【0037】画像通信システムは、互いにデータ通信可能な送受信システム200Aと送受信システム200Bとサーバ100とから構成されている。送受信システム200Aおよび2008は、画像データの送信および受信が可能である。

【0038】 この実施例においては、一方の送受信システム200Aからネットワーク(電話回線)を介してサーバ100に一旦画像データが送信される。画像データがサーバ100からネットワークを介して他方の送受受信システム200Bに送信される。もっとも、サーバ100を介さずに50一方の送受信システム200Aからネットワークを介して他

方の送受信システム200Bに送信することもできるのはい うまでもない。

【0039】また、との実施例においては、便宜的に一方の送受信システム2004から他方の送受信システム2008から他方の送受信システム2008とであるととしているが、他方の送受信システム2008から一方の送受信システム2008と画像データを送信することもできるのはいうまでもない。さらに、送受信システム2004とよび2008は、いずれも画像データの送受信が可能であるが、一方のシステムを送信専用とし、他方のシステムを受信専用としてもよい。

【0040】送受信システム200Aは、互いにデータ通信可能なディジタル・スチル・カメラ1Aと携帯電話40Aとから構成されている。この実施例においては、ディジタル・スチル・カメラ1Aと携帯電話40Aとは無線通信であるが有線通信でもよい。送受信システム2008も送受信システム200Aと同様にディジタル・スチル・カメラ1Bと携帯電話40Bとから構成されている。ディジタル・スチル・カメラ1Aと1Bとは同じ構成である。また、携帯電話40Aと40Bとも同じ構成である。

【0041】サーバ100 には、CPUのようなコントロ 20 ーラ、データを一時的に記憶するためのメモリ、ネットワークと接続するためのモデム、モニタ表示装置などが備えられている。

【0042】図2は、ディシタル・スチル・カメラ1A の外観を背面から見た図である。

【0043】ディジタル・スチル・カメラ1Aの上面には、その右側に操作スイッチ群15が形成されている。操作スイッチ群15には、シャッタ・レリーズ・ボタン2、消去ボタン(後述するリストから画像の駒番号を消去するときに用いられる)3、設定ボタン(後述するリストに画像の駒番号を登録するときに用いられる)4、インクレメント・ボタン(駒番号をインクレメントするときに用いられる)6 およびモード設定ダイアル(モードには、セットアップ・モード、画像再生モード、撮影モード、通信モードなどがある)7が含まれている。

【0044】ディジタル・スチル・カメラ1Aの背面には、そのほぼ全面に液晶表示装置の表示画面9が形成されている。との表示画面9に画像が表示される。表示画面9には、さらに、現在設定されているモードを表示する領域10、表示している画像の駒番号を表示する領域11、表示画面9に表示されている画像が髙精細の撮影モードで撮影されたものか(圧縮率が低い)、標準モードで撮影されたものか(標準の圧縮率)、エコノミー・モード(圧縮率が高い)で撮影されたものかを示す領域12が含まれている。さらに、表示画面9には、後述するリストに登録された画像であることを示す選択済アイコン13を表示する領域ならびに現在の日時および時刻を表示する領域14が含まれている。

8

【0045】さらに、ディジタル・スチル・カメラ1Aの後面の上部には、電源スイッチ8が形成されている。

【0046】図3は、ディジタル・スチル・カメラ1A の電気的構成を示すブロック図である。

【0047】ディジタル・スチル・カメラ1Aの全体の 動作は、CPU20によって統括される。

【0048】CPU20には、種々のデータを一時的に記憶するためのメモリ27が外付けされている。

【0049】上述した操作スイッチ群15に含まれる各スイッチ等の押し下げを示す信号は、CPU20に入力する。

【0050】ディジタル・スチル・カメラ1Aには、メモリ・カード・スロット30が形成されている。このスロット30なメモリ・カード30が着脱自在に装着される。

【0051】さらに、ディジタル・スチル・カメラ1A には、携帯電話40A とデータ通信をするために送受信回 路28および内蔵アンテナ29が含まれている。

【0052】モード設定ダイアル7により撮影モードが設定されると、撮像素子21によって被写体が撮影される。被写体像を表す映像信号が信号処理回路22に入力する。映像信号は、信号処理回路22においてディジタル画像データに変換される。さらに、ディジタル画像データは、信号処理回路22において白バランス調整、ガンマ補正などの所定の信号処理が行われる。信号処理回路22から出力された画像データは、フレーム・メモリ23を介してディジタル/アナログ変換回路24に与えられる。

【0053】キャラクタ・ジェネレータ25から所定の文字データが出力され、ディジタル/アナログ変換回路24 に与えられる。

0 【0054】ディジタル/アナログ変換回路24において、画像データおよび文字データがそれぞれアナログ信号に変換される。変換されたアナログ信号が液晶表示装置9(液晶表示装置も表示画面と同じ符号を付す)に与えられ、撮影された被写体像が表示装置9の表示画面上に表示される。

【0055】シャッタ・レリーズ・ボタン2が押されると、被写体像を表す画像データは、フレーム・メモリ23 に一時的に記憶される。画像データがフレーム・メモリ23から読み出され、圧縮解凍回路26に与えられる。圧縮解凍回路26において画像データがデータ圧縮される。圧縮された画像データは、メモリ・カード・スロット30を介してメモリ・カード31に与えられ、記録される。

【0056】モード設定ダイアル7により通信モードが設定されると、画像の送信時は、メモリ・カード31に記録されている画像データが読み出され、送受信回路28に与えられる。画像データは、送受信回路28から内蔵アンテナ29に与えられる。内蔵アンテナ29によって、ディジタル・スチル・カメラ 1 Aから携帯電話40A に送信される。

50 【0057】画像の受信時は、内蔵アンテナ29によっ

て、携帯電話 I Aから送信されてくる画像データが受信される。受信した画像データは、送受信回路28を介してメモリ・カード31に記録される。

【0058】モード設定ダイアル7により再生モードが設定されると、メモリ・カード30に記録されている画像データが読み出され、圧縮解凍回路26に入力する。圧縮解凍回路26において、圧縮画像データが解凍される。解凍された画像データは、フレーム・メモリ23を介してディジタル/アナログ変換回路24に入力し、アナログ映像信号に変換される。アナログ映像信号が液晶表示装置9 10に与えられ、再生画像が液晶表示装置9の表示画面上に表示される。

【0059】図4は、メモリ・カード30に記録されている画像データ(画像ファイル)のファイル構造を示している。

【0060】ROOTディレクトリによって、「001Vacation」のディレクトリ名のディレクトリ、「002Birthday」のディレクトリ名のディレクトリおよび「List」のディレクトリ名のディレクトリが管理されている。

【0061】「001Vacation」のディレクトリ名のディレクトリおよび「002Birthday」のディレクトリ名のディレクトリは、いずれも画像ファイルを管理するものである。

【0062】「001Vacation」のディレクトリ名のディレクトリによって、「DSCF0001.JPG」、「DSCF0002.JPG」、「DSCF0003.JPG」、「DSCF0004.JPG」、「DSCF0005.JPG」などのファイル名を持つ画像ファイルが管理されている。ディレクトリ名とファイル名とをつなげたものがその画像ファイルへのバスとなっている。また、ディレクトリ名を構成する数字がディレクトリ番号、ファイル名を構成する数字がファイル番号である。これらのディレクトリ番号とファイル番号とをハイフンでつないだものが上述した駒番号である。

【0063】「002Birthday」のディレクトリ名のディレクトリによって、「DSCF0001.JPG」、「DSCF0003.JPG」、「DSCF0004.JPG」などのファイル名をもつ画像ファイルか管理されている。ファイル番号は、必ずしも連続番号でなくともよい。

【0064】「List」のディレクトリ名のディレクトリ によって送信リスト(メモリ・カード30亿記録されてい 40 る画像ファイルのうち送信すべき画像ファイルの駒番号 (「0001-00002」など)のリスト)がテキスト・ファイルで管理されている。

【0065】図5は、携帯電話40Aの外観を前面から見たものである。

【0066】携帯電話40Aの上部には、ネットワークを 介して他の携帯電話40B、サーバ100などとデータ通信 (通話) するためのアンテナ41が形成されている。

【0067】携帯電話40Aの前面の上部には、音声を出力するためのスピーカ42が設けられている。

【0068】スピーカ42の下には、液晶表示画面43が形成されている。この液晶表示画面43には、携帯電話40Aの電池の残容量を示す領域46、携帯電話40Aの電波の受信の程度を示す領域47および現在設定されているメニュー(モード)を示す領域45が含まれている。また、液晶表示画面43には、サムネイル画像を表示する領域44および選択できる画像の駒番号、選択できるメニューなどを表示する選択領域48が含まれている。選択される駒番号等を示すための枠49も表示される。

【0069】液晶表示画面43の下には、記憶されている電話番号を表示画面43化一覧表示するときにユーザによって押される電話帳ボタン51、設定指令を与えるときにユーザによって押される設定ボタン52およびメニューを液晶表示画面43化表示するときにユーザによって押されるメニュー・ボタン53が設けられている。

【0070】これらのボタン51、52および53の下には、上下左右ボタン54が配置されている。上下左右ボタン54 上には、上矢印、下矢印、左矢印および右矢印が形成されている。これらの矢印上を押すことができる。これらの矢印上を押すことができる。これらで矢印上を押すことにより、どの矢印が押されたかを示す信号が入力される。

【0071】上下左右ボタン54の下には、発呼ボタン5 5、クリアボタン56および切断ボタン57が形成されてい る。とれらのボタン55、56および57の下にテン・キー58 が形成されている。

【0072】携帯電話40Aの前面の下側には、音声を入力するためのマイク59が形成されている。

[0073]図6は、携帯3話40Aの液晶表示画面43の他の例を示している。

) 【0074】上述したメニュー・ボタン53が押される と,液晶表示画面43は、図6に示すものとなる。

【0075】選択領域48には、選択可能なモードが表示される。この実施例においては、画像送信モード、画像 受信モード、メール送信モード、メール受信モード、通 話モードなどがある。

【0076】上下左右ボタン54の上矢印を押すことにより枠49が上に上がり、下矢印を押すことにより枠49が下に下がる。所望のモードを枠49が囲んでいるときに設定ボタン52が押されることにより、枠49によって囲まれているモードが設定される。

【0077】図7は、携帯電話40Aの電気的構成を示す ブロック図である。

【0078】携帯電話40Aの全体の動作は、CPU60によって統括される。

【0079】 このCPU60には、電話番号、電子メール・アドレス、URL (Uniform resource locater)が記憶されている不揮発性メモリ65が接続されている。

【0080】CPU60には、種々のデータを一時的に記憶するメモリ66が外付けされている。

0 【0081】上述した各スイッチ等(操作スイッチ群6

る。

7) の押し下げを示す信号は、CPU60亿入力する。

【0082】マイクロフォン59から入力した音声は,変 調回路73において変調されて、アナログ/ディジタル変 換回路74に与えられる。アナログ/ディジタル変換回路 74において音声のアナログ信号がディジタルの音声デー タに変換される。

【0083】音声データは、送受信バッファ63および送 受信回路64を介して内蔵アンテナ41から相手の電話に送 信される。

【0084】相手の電話から送信された音声データは、 内蔵アンテナ41を介して送受信回路64において受信され る。音声データは、送受信バッファ63を介してディジタ ル/アナログ変換回路刀に与えられる。音声データがデ ィジタル/アナログ変換回路72において、アナログ音声 信号に変換される。変換されたアナログ音声信号が復調 回路71において復調され、スピーカ42から音声として出 力される。

【0085】画像送信モードが設定されると、ディジタ ル・スチル・カメラ1Aから送信された画像データは、 内蔵アンテナ61によって受信され、送受信回路62におい 20 て復調される。画像データは、送受信回路62から出力さ れ、送受信バッファ63亿一時的に記憶される。

【0086】画像データは、送受信バッファ63から出力 され、送受信回路64に与えられる。送受信回路64におい て、1.5GHzの搬送波が画像データによって変調される。 変調された画像データが内蔵アンテナ41に与えられる。 内蔵アンテナ41によって、ネットワークを介してサーバ 100または携帯電話40Bに送信される。

【0087】画像受信モードが設定されると、ネットワ ークを介して送信されてくる画像データは、内蔵アンテ ナ41によって受信され、送受信回路64において復調され る。画像データは、送受信回路64から出力され、送受信 バッファ63に与えられて一時的に記憶される。

【0088】画像データは、送受信バッファ63から出力 され、送受信回路62に与えられる。送受信回路62は送受 信回路64の搬送波と異なる周波数(2.4QHz)の搬送波を 有している。2.4QHzの搬送波が画像データによって変調 される。変調された画像データが内蔵アンテナ61に与え られる。画像データは、内蔵アンテナ61によってディジ タル·スチル·カメラ I A に送信される。

【0089】一方の送受信システム200Aから他方の送受 信システム200Bに画像データを送信する場合、複数駒の 画像の駒番号をあらかじめ送信リストに登録しておき、 このリストにしたがって画像データを送信する場合と送 信すべき画像データによって表される画像を一駒ずつ指 定する場合とがある。

【0090】図8は、送信すべき画像データによって表 される画像の駒番号をあらかじめ送信リストに登録する 場合の処理手順を示すフローチャートである。この処理 は、ディジタル・スチル・カメラ1Aによって行われ

【0091】まず、モード設定ダイアル7によって再生 モードが設定される。 ディジタル・スチル・カメラ1 A にメモリ・カード31が装着されており、そのメモリ・カ ード31に画像ファイルが記録されているかどうかが確認 される (ステップ81)。

【0092】メモリ・カード31に画像ファイルが記録さ れていると(ステップ81でNO)、メモリ・カード31に 記録されている画像ファイルの最大駒番号および最小駒 10 番号がそれぞれ取得される (ステップ82)。表示駒番号 (液晶表示装置9に表示される画像の駒番号) が最大駒 番号に設定される(ステップ83)。すると、表示駒番号 の画像を表わす画像データがメモリ・カード31から読出 され液晶表示装置9に与えられる。表示駒番号の画像が 液晶表示装置9に表示される(ステップ84)。

【0093】インクレメント・ボタン5またはデクレメ ント・ボタン6が押されたかどうかが確認される(ステ ップ85) インクレメント・ボタン5が押されたときには 表示駒番号がインクレメントされ、デクレメント・ボタ ン6が押されたときには表示駒番号がデクレメントされ る(ステップ86)。

【0094】表示駒番号がインクレメントされたことに より、表示駒番号が最大駒番号よりも大きくなると、表 示駒番号は、最小駒番号に変更される。また、表示駒番 号がデクレメントされたことにより表示駒番号が最小駒 番号よりも小さくなると表示駒番号は、最大駒番号に変 更される (ステップ87)。

[0095]表示駒番号の画像を表す画像データがメモ リ・カード31内に記録されていると(ステップ88でYE S), その画像データがメモリ・カード31から読み出さ れて液晶表示装置9に与えられる。表示駒番号の画像が 液晶表示装置9に表示される(ステップ84)。欠番など により表示駒番号の画像を表わす画像データがメモリ・ カード31内に記録されていないと(ステップ88でN 〇) ステップ86および87の処理が繰返される。

【0096】液晶表示装置9に表示されている画像を表 す画像データを送信する場合には、インクレメント・ボ タン5またはデクレメント・ボタン6が押されずに(ス テップ85でNO) ,設定ボタン4が押される(ステップ 89でYES)。すると、表示されている画像の駒番号が 送信リストにすでに登録されているか(図4に示したよ うに「List」のディレクトリ名のLIST.TXTのファイルに よって管理されているデータ(送信リスト)に表示され ている画像の駒番号があるか)が確認される(ステップ 90)。液晶表示装置9に表示されている画像の駒番号が 送信リストに登録されていなければ(ステップ90でN 〇)、その表示中の画像の駒番号が送信リストに登録さ れる (ステップ91)。液晶表示装置9に表示されている 画像の駒番号がすでに登録されていると(ステップ90で 50 YES)、ステップ91の処理はスキップされる。

【0097】設定ボタン4と消去ボタン3とが同時に押 されると (ステップ92でYES), 液晶表示装置9に表 示されている画像の駒番号がすでに送信リストに登録さ れているかどうかが確認される (ステップ91)。登録さ れていると (ステップ93でYES), 表示されている画 像の駒番号が送信リストから消去される (ステップ9 4) .

【0098】必要に応じてステップ84から94までの処理 が繰り返される。

【0099】モード設定ダイアル7によって他のモード 10 が設定されると (ステップ95でYES), 設定されたモ ードに応じて処理が行われる。

【0100】また、ディジタル・スチル・カメラ1Aに 装着されているメモリ・カード31に画像ファイルが含ま れていないときには (ステップ81でNO)、液晶表示装 置9には、「画像がありません」と表示される(ステッ ブ96)。

【0101】以上のようにして送信リストが作成され、 メモリ・カード31に格納される。

【0102】図10は、送受信システム200Aを構成するデ 20 ィジタル・スチル・カメラ 1 A および携帯電話40Aから サーバ100に画像データをあらかじめカメラ 1 A で作成 された送信リストにしたがって送信するときの処理手順 を示している。

【0103】上述したように、ディジタル・スチル・カ メラ1Aに装着されているメモリ・カード31に送信リス トが登録される。その後、ディジタル・スチル・カメラ 1 Aのモード設定ダイアル7により通信モードが設定さ れる。

【0104】携帯電話40Aのメニュー・ボタン53が押さ れ、液晶表示装置43の選択領域48に選択可能なモードが 表示される。上下左右ボタン54なよび設定ボタン52によ って画像送信モードが設定される。また、テン・キー58 または電話帳ボタン51を用いて送信先が設定される(サ ーバ100 にアクセスするための電話番号およびURLま たは電子メールアドレス)。

【0105】ディジタル・スチル・カメラ1Aと携帯電 話40A との間の通信が確立する。また、発呼ボタン55が 押されることにより携帯電話40Aと画像サーバ100との間 の通信が確立する。

【0 1 0 6 】携帯電話 40A の設定ボタン 52が押されると 内蔵アンテナ61からディジタル・スチル・カメラ1Aに 画像読み出し指令が送信される。

【0107】携帯電話40A において、ディジタル・スチ ル・カメラ1Aから送信される画像読み出し指令が受信 されると、送信リストに格納されている第1番目の駒番 号の画像データがメモリ・カード31から読み出される。 読み出された画像データは、ディジタル・スチル・カメ ラ1Aの液晶表示装置9に与えられ、表示される。液晶 表示装置9に表示されている画像を表す画像データがパ 50

ケット単位で順次携帯電話40Aに送信されていく。

【0108】携帯電話40A において、ディジタル・スチ ル・カメラ1Aから送信されてくる画像データが順次受 信される。携帯電話40A の液晶表示装置43の表示画面の 領域44亿その受信した画像データによって表される画像 が表示されていく。

【0109】また、ディジタル・スチル・カメラ1Aか ら携帯電話 40A にパケット単位で送信されてくる画像デ ータは、携帯電話40Aからサーバ100にパケット単位で順 次送信される。

【0110】サーバ100Cおいて、携帯電話40Aから送信 された画像データが順次受信される。1駒分の画像デー タがサーバ100亿アップロードされる。

【0111】以下同様にして、送信リストに登録されて いるm駒分の画像が送信リストにしたがってディジタル ・スチル・カメラ1Aから携帯電話40A へのパケット単 位での画像データ送信および携帯電話40Aからサーバ100 へのパケット単位での送信が繰り返される。

[0112]送信リストに登録されているすべての画像 を表わす画像データについての送信が終了すると、ディ ジタル・スチル・カメラ l Aから携帯電話40Aにその旨 が伝えられ、通信が切断される。

【0113】図11は、サーバ100亿アップロードされた 全画像データを、サーバ100から携帯電話40B とディジ タル・スチル・カメラ 1 Bから構成される送受信システ ム200Bに送信するときの処理手順を示す流れ図である。 [0114] ととでは、サーバ100において、サーバ100

にアップロードされた画像のサムネイル画像の一覧を示 す画像データが生成されているものとする。もちろん. サムネイル画像の一覧を表すデータをディジタル・スチ

ル・カメラ1Aにおいて生成し、そのサムネイル画像の 一覧を表すデータをディジタル・スチル・カメラ1Aか ら携帯電話40Aを介してサーバ100亿送信してもよい。

【0115】画像データの受信時においては、ディジタ ル・スチル・カメラ1Bは通信モードに設定され、携帯 電話40Bは画像受信モードに設定される。また、携帯電 話40Bにおいて、画像データを受け取るべきサーバ100 の受け取り先が設定される (サーバ100 の電話番号およ びURLまたは電子メール・アドレスの設定)。

【0116】携帯電話408 とディジタル・スチル・カメ 40 ラ1Bとの間の通信が確立すると、ディジタル・スチル ・カメラ1Bに装着されているメモリ・カードの残容量 を表すデータがディジタル・スチル・カメラ1Bから携 帯電話40Bに送信される。

【0 1 1 7 】また、携帯電話408 とサーバ100 との間の 通信が確立すると、サーバ100 から携帯電話40B に、送 信すべきすべての画像の画像データ量を表すデータが送 信される。画像データ量は、サーバ100 においてあらか じめ算出されているのはいうまでもない。

【0118】さらに、サーバ100から携帯電話408に、画

像の一覧を表す画像データが送信される。

【0119】携帯電話408 において、画像の一覧を表す画像データが受信されると、液晶表示装置43に画像が一覧表示される。もっとも、携帯電話408 の液晶表示装置9の表示画面は、比較的小さいので、サムネイル画像が一駒ずつ表示される方が好ましい。

15

【0120】画像の一覧を表す画像データは、携帯電話 408 からディジタル・スチル・カメラ1Bに送信される。ディジタル・スチル・カメラ1Bの液晶表示装置9 にも画像の一覧が表示される。

【0121】ユーザによって携帯電話1Bの設定ボタン52が押されると、携帯電話1Bからサーバ100に送信指令が与えられる。

【0122】サーバ100 において、携帯電話1Bからの 送信指令が受信されると、画像データがパケット単位で サーバ100から携帯電話408に送信される。

【0123】携帯電話40B において、パケット単位で画像データが受信されると、受信した画像データは、携帯電話40B からディジタル・スチル・カメラ1 B にパケット単位で送信される。ディジタル・スチル・カメラ1 B において1 駒分の画像データが受信されると、メモリ・カードに記録される。また、ディジタル・スチル・カメラ1 Bの液晶表示装置に受信した画像データによって表される画像が表示される。

【0124】サーバ100なアップロードされたすべての画像データについて、サーバ100から携帯電話408に順次画像データの送信が繰り返される。さらに、携帯電話40 Bからディジタル・スチル・カメラ1 B に画像データの送信が繰り返される。ディジタル・スチル・カメラ1 B のメモリ・カードに、サーバ100 にアップロードされた 30 画像データが記録されることとなる。

【0125】全画像の送信が終了すると、サーバ100 によって携帯電話40Bとサーバ100との通信および携帯電話40Bとディジタル・スチル・カメラ1 Bとの通信が切断される。

【0126】携帯電話408 における画像データの受信に 先立ち、ディジタル・スチル・カメラ1Bに装着されて いるメモリ・カードの残容量が携帯電話408 に送信さ れ、サーバ100 から送信される画像データの全画像デー タ量がサーバ100 から携帯電話408 に送信されている。 このため、携帯電話408 において、メモリ・カードの残 容量が全画像データ量よりも多い場合に、上述したよう に携帯電話408 の設定ボタン52が押され、送信指令が携 帯電話408 からディジタル・スチル・カメラ1Bに送信 される。メモリ・カードの残容量が全画像データ量より も少ない場合には、新たなメモリ・カードがディジタル・スチル・カメラ1Bに装着されることとなろう。

【0127】上述した画像データの送受信は、送信時では送信リストにしたがってサーバ100亿アップロード し、受信時ではサーバ100亿アップロードされた全画像 データをダウンロードするものであるが、送受信すべき 画像データを一駒ずつ指定して、その指定にしたがって 画像データを送受信してもよい。

16

【0128】図12は、ディジタル・スチル・カメラ1Aと携帯電話40Bとから構成される送受信システム200Aからサーバ100に、一駒ずつ指定して画像データを送信する場合の処理手順を示す流れ図である。

【0129】まず、ディジタル・スチル・カメラ1Aが 通信モードに設定される。

[0130]携帯電話40Aが画像送信モードに設定され、画像データの送信先も設定される。

【0131】携帯電話40Aとディジタル・スチル・カメラ1Aとの間の通信が確立すると、ディジタル・スチル・カメラ1Aに装着されているメモリ・カード31に記録されているすべての画像データの駒番号の記録画像リスト(図13参照)がディジタル・スチル・カメラ1Aから携帯電話40Aに送信される。記録画像リストは、ディジタル・スチル・カメラ1Aにあらかじめ作成されているのはいうまでもない。もちろん、ディジタル・スチル・カメラ1Aと携帯電話40Aとの間の通信が確立したときに、メモリ・カード31に記録されている画像データを検索して、その駒番号を読み取り記録画像リストを作成するようにしてもよいのはいうまでもない。

【0132】携帯電話40A において、記録画像リストが 受信されると液晶表示装置43にその記録画像リストが表 示される。ユーザは、液晶表示装置43に表示されている 記録画像リストの中から所望の画像の駒番号を選択す る。選択された駒番号を表すデータが携帯電話40Bから ディジタル・スチル・カメラ1Aに送信される。

【0133】ディジタル・スチル・カメラ1Aにおいて、駒番号を表すデータが受信されるとその駒番号の画像(オリジナル画像)を表す画像データおよびサムネイル画像データ(カメラ1Aにおいてあらかじめ作成されている)がメモリ・カード31から読み出される。オリジナル画像を表す画像データは、液晶表示装置9与えられ、表示される。また、読み出されたサムネイル画像データは、ディジタル・スチル・カメラ1Aから携帯電話40Aに送信される。

【0134】携帯電話40A において、サムネイル画像データが受信されると、そのサムネイル画像データによって表されるサムネイル画像が携帯電話40A の液晶表示装置43に表示される。ユーザは、表示されているサムネイル画像を見て、そのサムネイル画像に対応するオリジナル画像を表す画像データをサーバ100 に送信するかどうかを確認する。そのサムネイル画像のオリジナル画像を表す画像データをサーバ100 に送信する場合には、ユーザによって設定ボタン52が押される。すると、携帯電話40A とサーバ100 との間の通信が確立する。

[0]35]携帯電話408の設定ボタン52が押される 50 と、携帯電話408からディジタル・スチル・カメラ IA にオリジナル画像の要求が送信される。

【0136】ディジタル・スチル・カメラ1Aにおい て、オリジナル画像の要求が受信されると、その要求に 応じてオリジナル画像データが携帯電話40B に送信され る。もっとも、ディジタル・スチル・カメラ1Aにおい て、必要であれば、データ量の減少処理を行い、減少し た画像データを携帯電話40B に送信するようにしてもよ 620

17

【0137】ディジタル・スチル・カメラ1Aから携帯 される。

【0138】さらに、携帯電話40Aからサーバ100にオリ ジナル画像データがパケット単位で送信される。

【0139】所望の駒の画像を表す画像データのすべて の送信が終了するまで、サーバ100亿送信すべき画像デ ータの駒番号の指定、ディジタル・スチル・カメラ IA から携帯電話40A への送信および携帯電話40A からサー バ100 への送信が繰り返される。

【0140】図13は、サーバ100から携帯電話408および ディジタル・スチル・カメラ1Bから構成される送受信 20 システム2008に画像データを送信するときの処理手順を 示す流れ図である。

【0141】ディジタル・スチル・カメラ1Bが通信モ ードに設定される。また、携帯電話40Bが画像受信モー ドに設定され、画像データを受け取るべきサーバ100の 受け取り先が設定される。

【0142】すると、携帯電話408 とディジタル・スチ ル・カメラ1Bとの間の通信および携帯電話40Bとサー バ100との間の通信がそれぞれ確立する。

確立すると、サーバ100 から携帯電話408 にアップロー ド画像リストが送信される。このアップロード画像リス トは、サーバ100 において作成され、携帯電話40A から 送信されたすべての画像データによって表される画像の 駒番号を示すものである。

【0144】アップロード画像リストが携帯電話408 に おいて受信されると、そのアップロード画像リストが携 帯電話40B の液晶表示装置43に表示される。ユーザは、 液晶表示装置43に表示されているアップロード画像リス トの中から所望の画像の駒番号を選択する。選択された 駒番号を表すデータが携帯電話40Bからサーバ100に送信 される。また、その選択された駒番号の画像のサムネイ ル画像の要求が携帯電話408からサーバ100に送信され

【0145】サーバ100 において、サムネイル画像の要 求が受信されるとその要求に応じてサムネイル画像デー タが携帯電話40Bに送信される。

【0146】携帯電話40B において、サムネイル画像デ ータが受信されるとサムネイル画像が液晶表示装置の表 示画面43に表示される。また、受信したサムネイル画像 50

データは、携帯電話40B からディジタル・スチル・カメ ラ1Bに送信される。 ディジタル・スチル・カメラ1B の液晶表示装置9にもサムネイル画像が表示されること となる。

【0147】ユーザは、携帯電話408の表示画面43に表 示された画像を見て、その画像の受信をするときには設 定ボタン52を押す。すると、ディジタル・スチル・カメ ラ1Bからメモリ・カードの残容量を示すデータが携帯 電話408 に送信される。また、サーバ100 から選択され 電話40A にオリジナル画像データがパケット単位で送信 10 た画像のオリジナル画像データのデータ量を表すデータ が携帯電話40B に送信される。受信しないときにはクリ ア・ボタン56が押される。次の画像データの受信処理が 行なわれる。

> 【0148】ディジタル・スチル・カメラ1Bの残容量 の方がサーバ100 から送信されるオリジナル画像データ のデータ量よりも多く、かつ携帯電話40B の表示画面43 に表示された画像を表す画像データを受信するのでよけ れば、ユーザによって携帯電話40B の設定ボタン52が再 び押される。すると、サーバ100 から携帯電話408 にオ リジナル画像データがパケット単位で送信される(画像 データのダウンロード)。さらに、携帯電話40B からデ ィジタル・スチル・カメラ1Bにパケット単位でオリジ ナル画像データが送信される。

> 【0149】 ディジタル・スチル・カメラ1 Bにおいて 受信したオリジナル画像データは、メモリ・カードに記 録される。またオリジナル画像がディジタル・スチル・ カメラ1 Bの液晶表示装置9に表示される。

【0150】所望の画像を表す画像データのすべてがサ ーバ100 から送信するまで、上述した画像の選択、サー 【0 1 4 3 】携帯電話40B とサーバ100 との間の通信が 30 バ100 から携帯電話40B への画像データの送信および携 帯電話40からディジタル・スチル・カメラ 1 Bへの送信 が繰り返される。

> 【0 151】携帯電話408の切断ボタン57が押されると とにより、携帯電話40Bとディジタル・スチル・カメラ 1 Bとの間の通信および携帯電話40Bとサーバ100との間 の通信が切断される。

【0152】また、上述の実施例においては、駒番号を 一覧で表示するアップロード画像リストをサーバ100か ら携帯電話40Bに送信し、そのアップロード画像リスト 40 の中から所望の画像駒番号を選択することにより、受信 する画像を選択している。しかしながら、サーバ100か ら携帯電話40Bにアップロード画像リストをもつ駒番号 をもつ画像のサムネイル画像を一覧で表示するデータを 送信し、そのサムネイル一覧の中から所望の画像を選択 するようにしてもよい。選択されたサムネイル画像のオ リジナル画像の駒番号が携帯電話408からサーバ100公送 信され、その駒番号の画像を表す画像データがサーバ10 oから携帯電話40Bに送信することとなろう。

【0153】上述した実施例においては、ディジタル・ スチル・カメラlAに記録されている画像データを携帯

)

電話40A を用いてサーバ100次送信し、サーバ100から送信された画像データを携帯電話40B を用いて受信し、ディジタル・スチル・カメラ1 B に記録している。しかしながら、ディジタル・スチル・カメラ以外の画像処理装置(画像ファイル装置、パーソナル・コンピュータなど)に記録されている画像データを送信することもできる。また、画像データの記録もディジタル・スチル・カメラに限らず、その他の画像処理装置を用いることもできる。さらに、携帯電話40B により受信した画像データをブリンタに与え、ブリントすることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】画像通信システムの概要を示している。

【図2】ディジタル・スチル・カメラを背面から見た斜 視図である。

【図3】ディジタル・スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図4】 ディジタル・スチル・カメラに装着されたメモリ・カードのファイル構成を示してる。

【図5】携帯電話を前面から見た図である。

【図6】携帯電話の表示画面の一例である。

【図7】携帯電話の電気的構成を示すブロック図であ ス

【図8】送信すべき画像のリストを作成する処理手順の 一部を示すフローチャートである。 ** *【図9】送信すべき画像のリストを作成する処理手順の 一部を示すフローチャートである。

【図10】画像データの送信時における処理手順を示す 流れ図である。

【図11】画像データの受信時における処理手順を示す 流れ図である。

【図12】画像データの送信時における処理手順を示す 流れ図である。

【図13】記録画像リストの一例である。

10 【図 1 4 】 画像データの受信時における処理手順を示す 流れ図である。

【符号の説明】

1A, 1B ディジタル・スチル・カメラ

9,43 液晶表示装置

15, 67 操作スイッチ群

20, 60 CPU

28, 62, 64 送受信回路

29, 41, 61 内蔵アンテナ

40A, 40B 携帯電話

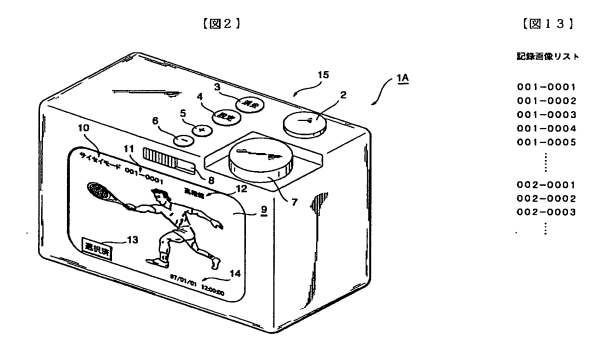
20 52 設定ボタン

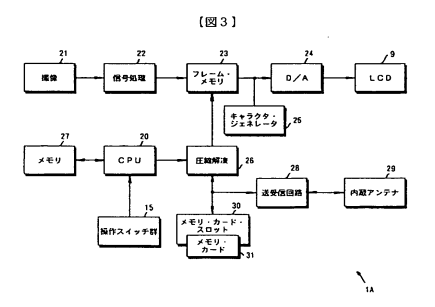
54 上下左右ボタン

55 発呼ボタン

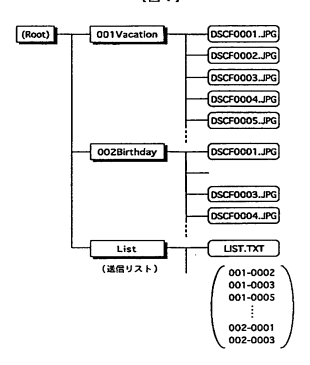
57 切断ボタン

【図1】 [図5] 40A ネットワーク 送手信システム dill) 200A 200B 001-0002 【図6】 $\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ [5] 6 [4] 7 (8) **(9**) カンカラン (O) (#)

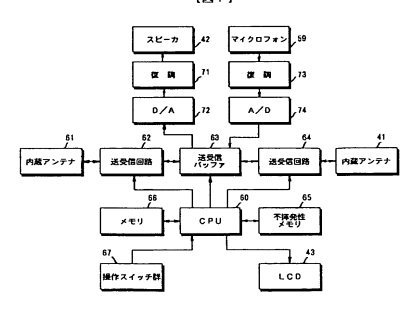


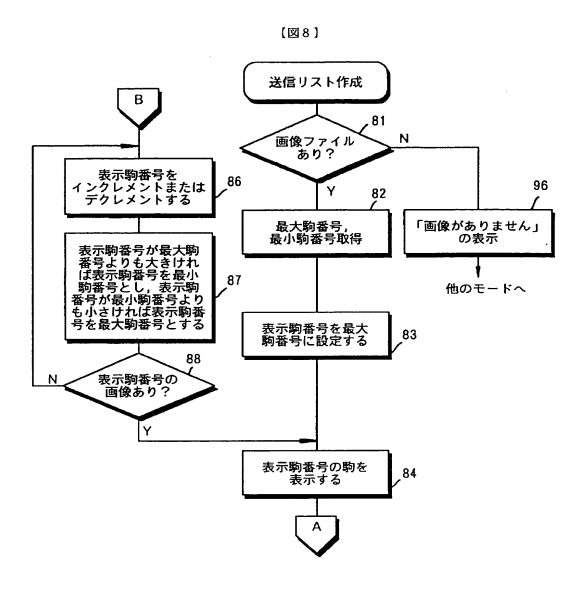


【図4】

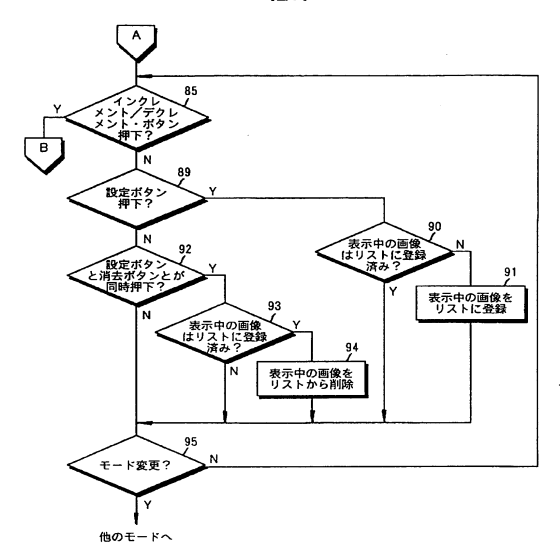


[図7]



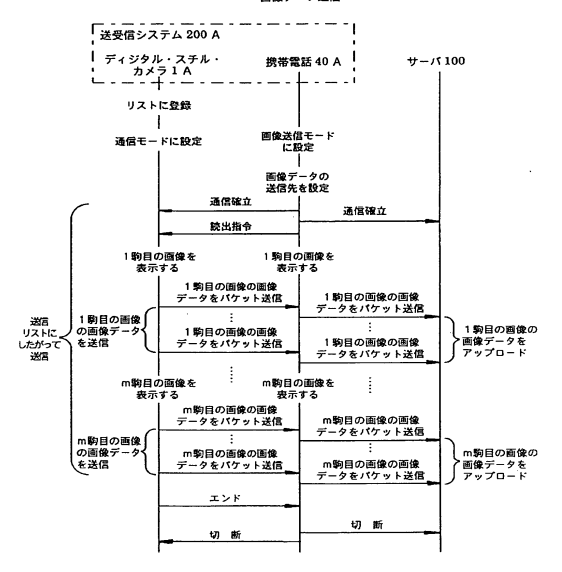


[図9]



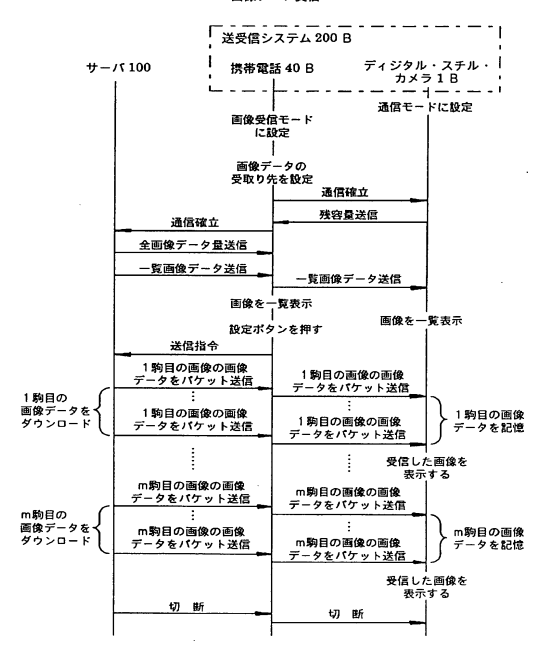
【図10】

画像データ送信



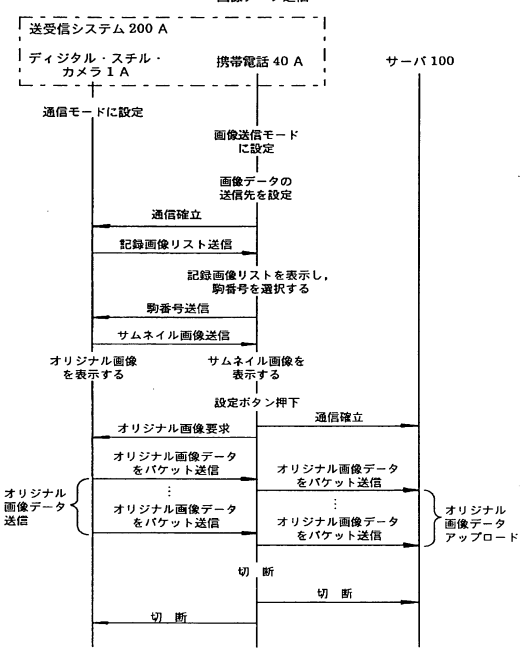
【図11】

画像データ受信



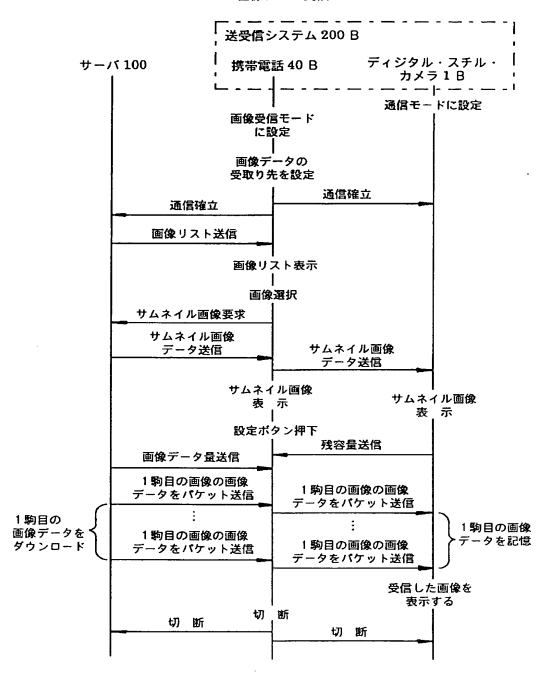
【図12】

画像データ送信



【図14】

画像データ受信



フロントページの続き

(51) Int.C1.' H O 4 N 7/14 7/18

識別記号

FI H04N 7/18 H04B 7/26 テーマフート'(参考) A 5 K l O l l O 9 M Fターム(参考) 5C054 AA02 CC03 DA07 DA09 EA03

EG06 EH07 HA00 HA24

5C062 AA01 AA12 AA13 AA37 AB38

AB42 AC22 AC34

5C064 AA01 AA04 AB03 AC04 AC12

AD06 AD08 BA04 BA07 BC16

BC18 BC20 BC23 BD01 BD08

BD16

5C075 BA03 BB14 CD11 CD21 FF90

5K067 AA34 BB21 DD27 DD52 EE02

EE12 GG01

5K101 KK02 LL12 MM07 NN06 NN07

NN15 NN18 NN21 PP03 QQ07

SS07 UU19

....

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.